

Leica LINO™ L2

La herramienta ideal para alineación



 **SWISS Technology**
by Leica Geosystems

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

¡Gran precisión sobre la línea!

Con Leica LINO™ L2 todo queda en su sitio

La calidad del sistema óptico es indispensable para obtener la mayor visibilidad y precisión de las líneas proyectadas. La alta calidad y la tecnología Power Range Technology™ son las principales características del Leica LINO™ L2.

¡Sin necesidad de trazar líneas de referencia sobre los muros!

Leica LINO™ L2 proyecta líneas con precisión milimétrica mientras el usuario continúa trabajando, lo cual resulta de gran ayuda.

Leica LINO™ L2 compensa automáticamente los errores angulares de alineación en un intervalo de $\pm 4^\circ$.

Ya sean horizontales, verticales o las intersecciones de las mismas, las líneas rojas son claramente visibles en cualquier parte del muro.





**Instale
Encienda
¡y listo!**

Funcionamiento intuitivo
y muy sencillo.

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

Leica LINO™ L2

Líneas precisas fiables

El engorroso proceso de trazar líneas de referencia sobre los muros es cosa del pasado. Leica LINO™ L2 proyecta líneas precisas con gran rapidez y facilidad, permitiendo al usuario concentrarse en su trabajo.

Función de pulso con modo de ahorro de energía:

Esencial para aplicaciones en exteriores con detector (accesorio) y proyección de líneas en distancias largas.

Carcasa moderna y ergonómica:

Resistente al agua y al polvo según la norma IP54.

Función de bloqueo:

Bloqueo del instrumento para la proyección de líneas en un ángulo específico y como protección durante su transportación.



Autonivelación

No es necesario nivelar el instrumento para obtener líneas completamente horizontales o verticales. Los pequeños errores angulares de $\pm 4^\circ$ se compensan automáticamente. Si el error angular es mayor, el instrumento no proyecta línea alguna, evitando así los errores.



Líneas láser claramente visibles

Es posible, por ejemplo, transferir puntos de referencia de un muro al siguiente. Guarde el nivel de burbuja y el tiralíneas en su caja de herramientas...



Uso sencillo:

Con sólo dos botones, el funcionamiento del Leica LINO™ L2 resulta sencillo e intuitivo.

Ángulo preciso de 90°

Los trabajos de alineación, como marcar ángulos de 90°, se efectúan con sólo pulsar un botón, optimizando así el trabajo.



Objetivos grandes:

Con ángulo emergente óptimo. Asegura una óptima visibilidad y el mejor alcance de las líneas láser.

Función de bloqueo

Es posible desactivar la autonivelación por medio de la función de bloqueo. De esta forma, la línea láser se proyecta en cualquier ángulo.



Leica LINO™ L2

El láser con autonivelación y de gran precisión

Equipo práctico y útil

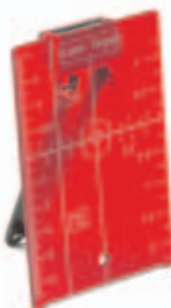
Bolsa

Para guardar todos los accesorios.



Tablilla de puntería

Ofrece una superficie de reflexión para trabajar en exteriores.



Adaptador magnético multifunción

Se puede utilizar como un trípode pequeño o como soporte para muros.



Adaptador circular

Para proyectar líneas en cualquier ángulo.



Accesorios originales recomendados

Detector

Referencia 758448

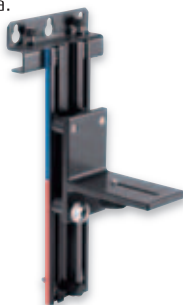
Ofrece una señal acústica/óptica. Para detectar la línea en exteriores.



Soporte para pared

Referencia 758839

De aplicación universal por su mecanismo de rosca.



Trípode Leica TRI 100

Referencia 757938

Trípode de calidad con ajuste fino de gran sencillez.



Leica LINO™ L2

Gran precisión sobre la línea



Datos técnicos del	Leica LINO™ L2
Alcance	Hasta 15 m (según las condiciones de iluminación) >30 m con detector
Precisión de nivelación	± 1 mm a 5 m
Rango de autonivelación	4° ± 0,5°
Precisión horizontal	± 1 mm a 5 m
Precisión vertical	± 0,75 mm con una línea de 3 m de longitud
Tipo de láser	635 nm, láser clase II
Tipo de baterías	AA, 3 x 1,5 V
IP54	Protección contra polvo y salpicaduras
Temp. de funcionamiento	-10°C a 40°C
Temp. de almacenamiento	-25°C a 70°C
Dimensiones (A x A x L)	96 x 91 x 54 mm
Peso (sin baterías)	320 gr
Rosca de trípode	1/4"



CAUTION
LASER RADIATION - DO NOT
STARE INTO BEAM
620-690nm/0,95mW max.
CLASS II LASER PRODUCT

Láser clase 2
según las normas
IEC 608251
y EN 608251

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos tienen fines informativos y pueden estar sujetos a modificaciones. Impreso en Suiza. Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Switzerland, 2007

¡Leica LINO™ L2 cuenta con la calidad de Leica DISTO™!

En 1993 inventamos el primer distanciómetro láser... actualmente contamos con la mayor variedad de equipos para medición con láser.



- when it has to be **right**

Leica
Geosystems